PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63010330 A

(43) Date of publication of application: 16.01.88

(21) Application number: 81154454
(22) Date of filing: 01.07.86

(71) Applicant SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD

(72) Inventor: YAMAMOTO HIRONORI NAKAJIMA ATSUYORI HOSHI SEIJI INAGAKI SHIGERU MINAMINO IKUO

(54) OBJECTIVE LENS DRIVING DEVICE

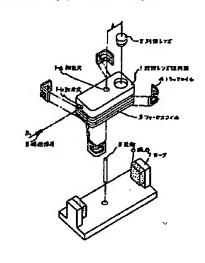
(57) Abstract:

PURPOSE: To Improve the characteristic of an actuator and to miniaturize it and to reduce the number of processes by providing an objective lens holding cylinder with a magnetic body piece and providing a lateral pressure means using the magnetic force due to interaction between this magnetic body piece and a magnetic circuit.

CONSTITUTION: An objective lens 2, a focusing coil 3, and a tracking coil 4 are attached to an objective lens holding cylinder 1, and a round bar-shaped magnetic body piece 8 is fitted and adhered to the attaching hole 1-b of the objective lens holding cylinder 1 so that its axial line B is orthogonal to a supporting shaft 5 and the center line of the objective lens 2. The supporting shaft 5 and a magnet 6 are attached to a yoke 7, and the magnetic circuit is formed with the magnet 6 and the yoke 7. They are so arranged that the axial line B of the magnetic body place 8 is orthogonal to the magnetic pole surface of the magnet 6 and the magnetic body piece 8 is in the center of the magnet 6 when the objective lens holding cylinder 1 is in a neutral position in focusing and tracking directions. Thus, the lateral pressure means is obtained simultaneously with a

tracking-direction neutral position holding means to reduce the number of constituting parts and processes.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio



① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 10330

@Int_Cl_4

識別記号 庁内整理番号 匈公開 昭和63年(1988)1月16日

G 11 B 7/09

D - 7247 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

対物レンズ駆動装置 図発明の名称

> ②特 頭 昭61-154454

22出 願 昭61(1986)7月1日

浩 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 ⑫発 明 者 山本 令

会社内

島 720発 明 者 中 淳 順 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

治 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 ⑫発 明 者 . 星 清

会社内

セイコー電子工業株式 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 の出願人

会社

四代 理 人 弁理士 最上 務 外1名

最終頁に続く

M

1. 発明の名称

対物レンズ駆動装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 支軸のまわりに回転可能でかつ前記支軸の 軸方向に摺動可能に構成された対物レンズ保持筒. と、前記対物レンズ保持筒に前記支軸から離間し て設けられた対物レンズと、前記対物レンズ保持 筒に設けられたフォーカス調整用のコイル手段及 びトラック調整用のコイル手段と、前記対物レン ス保持筒の内あるいは外あるいは内と外に設けら れた磁石あるいはヨーク及び磁石より成る磁気回 路を有する対物レンズ駆動装置において、前記対 物レンズ保持箭周部の前記磁気回路内部に存在す る部分にひとつもしくは複数の磁性体片を設ける ことにより、前記対物レンズ保持筒に対し前記支 軸と前記対物レンスの中心を結ぶ方向に磁気力を 発生させることを特徴とする対物レンズ駆動装置。
- (2) 前記磁気回路は磁石のみで構成され前記支 帕と前記対物レンスの中心を結ぶ方向に配置され、

前記磁性体片は前記磁石に向い合う位置に設けら れたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の対物レンズ駆動装置。

- (3) 前記磁性体片は棒状であり、その長手方向 は前記支軸の軸方向と垂直に配置されていること を特徴とする特許請求の範囲第1または2項記載 の対物レンズ駆動装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

本発明は光学式ピックアップのアクチュエータ に関するものである。さらに詳しくは軸摺動・軸 回転型のアクチュエータにおける軸受穴と支軸の クリアランスによるガタつきを抑えるための側圧 手段に関するものである。

(発明の概要)

光学式ピックアップの軸摺動・軸回転型アクチ ュエータにおいて、対物レンズ保持節に磁性体片 を設け、この磁性体片と磁気回路との相互作用に よって対物レンズ保持筒に対し支触に垂直な方向 に磁気力を発生せしめ、対物レンズ保持筒の軸受

- 1

穴と支軸のクリアランス内でのガタつきを防ぐことにより、アクチュエータの特性改善・小型化・低コスト化・工程削減・温特改良を行なったものである。

(従来の技術)

- 3 -

のためには非常に不利な構造である。

またゴムはねによりトラック方向の中立位置出 しを行なうため、組立時の調整作業が必要である という欠点を有する。

さらにはゴムという材料特性上、 温度特性に関 して 難点が有り、 耐環境性・耐久性に欠点が有る。 そこで 本発明は従来のこのような欠点を解決す るため、ゴムは ね形成のための 部品及びスペース を必要としない構造とし、また工程上簡単に作れ、

さらには温度特性にも優れているというアクチュ

エータを得ることを目的としている。

《問題点を解決するための手段》

上記問題点を解決するために本発明は、対物レンス保持筒に磁性体片を設け、この磁性体片と概気回路との相互作用による磁気力を利用した側圧手段を設けることにより、アクチュエータの特性改善・小型化・低コスト化・工程削減・温特改良を行なおうというものである。

(作用)

磁界分布が均一でない磁場に磁性体を置くと、

- 5 -

摺動・軸回転型のアクチュエータでは、支触5の 先端にはゴムばね30が取り付けられ、さらにゴ ムはね30が支輪5からはずれるのを防止するた めのキャップ31が取り付けられている。ゴムは ね30の両端部の穴は対物レンズ保持筒1に一体 成形あるいは取り付けられたピン1-bに固定さ れ、はね手段を形成している。このように側圧手 段を持たない輪摺動・軸回転型のアクチュエータ においては、帕受穴1-aと支帕5がクリアラン スを持つことによって、クリアランス内でのガタ つきによる対物レンズ保持筒1の姿勢変動を抑止 し得ず、剛体共振モードを発生し易い及び光軸が 傾くという欠点があり、個圧手段を持っているこ とが望ましい。又、傾圧の方向は、トラッキング 方向の対称性を考慮して支軸と対物レンズ中心を 結ぶ方向であることが望ましい。

《発明が解決しようとする問題点》

しかし従来のゴムはねによる方法は、ゴムはね を取り付けるための余分な部品及びスペースが必 要であり、ピックアップの低コスト化及び小型化

- 4 -

磁性体はそのポテンシャルエネルギーが減少する 方向の力を受けるという原理に基いている。この 力を倒圧手段として利用しようというものである。

〈実施例〉

以下、本発明の実施例を図面に基いて説明する。 第1図において対物レンズ保持筒1には対物レン ズ2、フォーカスコイル3、トラックコイル4が 取りつけられており、又対物レンズ保持筒1の取 付穴1~Dには丸棒状の磁性体片8が、その軸線

- 6 -

Bが支輪 5 及び対物レンズ 2 の中心線と直交するように嵌合・接着されている。ヨーク 7 には支動 5 及び組石 6 が取り付けられ、 組石 6 とヨーク 7 とで磁気回路を形成している。 そして対物レンズ 保持筒 1 がフォーカシング及びトラッキング方向の中立位置にあるとき、 磁性体片 8 の触線 B は 磁石 6 の中央にくるように配置されている。

- 7 -

ることにより、トラッキング及びフォーカシング 可動範囲において、対物レンズ保持筒1にほぼー 定の側圧力を与えることができるのである。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば対物レンス保持筒に磁性体片を付加するという簡単な方法

にほぼフラットな力の領域が存在し、フォーカシング動作に必要な可動範囲内では倒圧力の変動は 十分に押えられている。

第6図は上面から見た磁界分布を示したもので ある。対物レンス保持筒1がトラッキング方向に 回転したとき、磁性体片8は軌道A上を動く。こ のとき磁性体片8は、その位置での磁界強度勾配 が最大となる方向の力を受け、その力は軌道の接 稳方向成分と軌道の法線方向成分、即ちトラッキ ング方向中立保持力と処圧力とに分けられる。第 7 図は対物レンズ保持筒1 の回転角に対するトラ ッキング方向中立保持力の関係を示したものであ る。これからわかるように、磁石蟷部で磁性体片 8の受ける磁気力は最大となり、そのピーク間で はほぼ線形なばね特性となっている。又対物レン 太保持筒1の回転角と側圧力との関係は、第5図 に示したフォーカシング方向と関圧力の関係と同 様でありトラッキング方向可動範囲内でほほー定 な側圧力を得ている。

このように磁性体片8と磁気回路を組み合わせ

- 8 -

でトラッキング方向中立保持手段と同時に倒圧手段を得ることができる。このため従来のゴムばね 手段よりも構成部品・工程を削減でき、安価なアクチュエータを実現できる。

又ゴムばね手段のように余分なスペースを必要とせず、アクチュエータの小型化に非常に有利である。

さらに磁気力を利用しているため、ゴムばねと 比較して、温度特性も非常に優れているという特徴も有する。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明にかかるアクチュエータの分解 斜 視 図 で ある。

第2 図は従来のゴムはねを使い、例圧手段を持つアクチュエータの分解斜視図である。

第3 図は従来のゴムはねを使い、 郷圧手段を持 たないアクチュエータの分解斜視図である。

第4図は本発明にかかる磁気回路の磁界分布を 示す観断面図である。

第5図は本発明にかかる側圧力を説明するため

- 10 -

のグラフである。

第6図は本発明にかかる磁気回路の磁界分布を 示す上面図である。

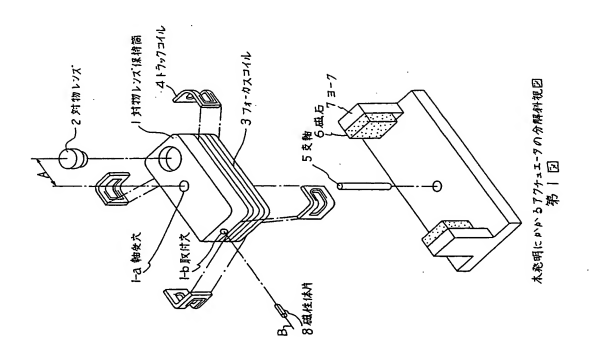
第7図は本発明にかかるトラッキング方向保持 力を説明するためのグラフである。

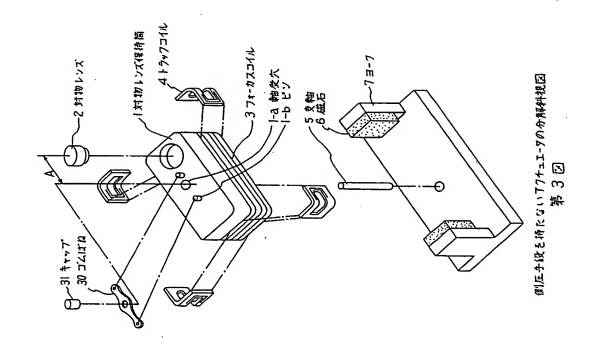
第8図は本発明の別の実施例における上面図である。

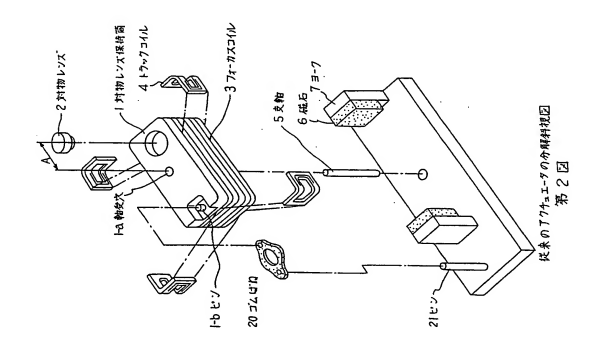
- 8 … 磁性体片
- 1 … 対物レンズ保持筒
- 2 … 対物レンズ
- 5 … 支触
- 6 … 磁石
- 7…ヨーク

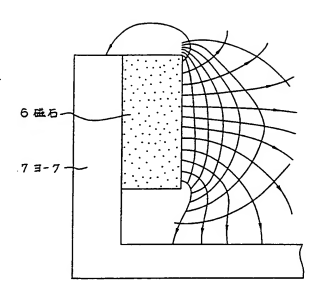
出願人 セイコー電子工業株式会社 代理人 弁理士 最 上 務 (他1名)

- 11 -

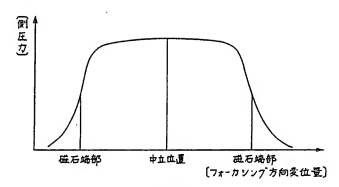




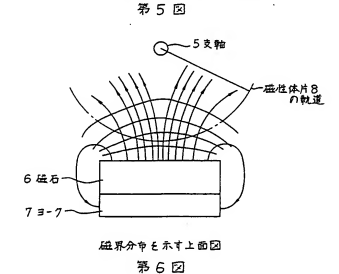


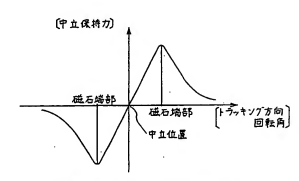


磁界分布 & 示す側断面図 第 4 図

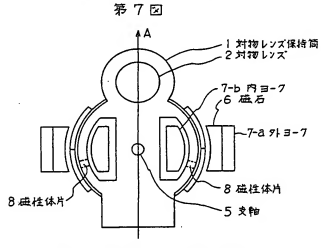


フォーカシング方向変位量 と側圧力の関係.





トラッキング方向回転角と中立保持力の関係



本発明にかかる別の実施例を示す上面図 第 8 図

第1頁の続き

⑦発 明 者 稲 垣 滋 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内

⑫発 明 者 南 野 郁 夫 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内